

Figendund TECHNIK

SONDERBEILAGE



Auf dem Weg zur bemannten Außenstation

Durch den Gruppenflug von Andrijan Nikolajew und Pawel Popowitsch feierte die sowjetische Wissenschaft und Technik einen erneuten — den bisher größten — Triumph.

Wer hätte wohl an die Großtaten der sowjetischen Astronautik denken können, als der französische Romanschriftsteller Jules Verne vor 90 Jahren seine utopischen Romane: "Von der Erde zum Mond" und "Reise um den Mond" schrieb. 80 Jahre der theoretischen Vorbereitung und nunmehr 5 Jahre Praxis der Weltraumfahrt genügten, um die bereits heute erreichte Höhe der Raumfahrtforschung zu erklimmen. Und dennoch stehen wir erst am Anfang! Es war im April 1881, als Nikolai Iwanowitsch Kibaltschitsch in der Todeszelle der Peter-Pauls-Festung in Petersburg seine Gedanken über die Raketenflugtechnik niederschrieb. Zwei Jahre später stellte der Vater der Raketentechnik und Astronautik, Konstantin Eduardowitsch Ziolkowski, in seiner Arbeit "Der freie Raum" die ersten Untersuchungen über die Fortbewegung mittels der Reaktivkraft an. 1903 erschien seine Arbeit "Die Erforschung des Weltraums mit Reaktionsapparaten". Noch 17 Jahre waren es bis zur beginnenden Praxis. Auf einer Gouvernementskonferenz der Erfinder, die 1920 in Moskau stattfand, unterbreitete der Erfinder Friedrich Arturowitsch Zander seine Pläne Lenin, der großes Interesse dafür zeigte. Vier Jahre später erfolgte bereits die Gründung der ersten Astronautischen Gesellschaft der Welt. Es wurde die "Gesellschaft zum Studium des interplanetaren Verkehrs" mit Ziolkowski, Zander und Dsershinski als Präsidiumsmitgliedern gegründet.

Am 17. August 1933 startete die erste von Zander und Tichonrawow konstruierte Flüssigkeitsrakete. Sie erreichte eine Höhe von 10 km. Später, 1936, stellte eine verbesserte Rakete dieser Art den Höhenweltrekord für Raketen auf. Er betrug zu dieser Zeit 13 km.

Ven diesem Ergebnis bis zu Sputnik I, mit dessen Start am 4. Oktober 1957 das kosmische Zeitalter eingeleitet wurde, war noch ein weiter Weg, der aber doch — wenn wir heute zurückblicken — erstaunlich schnell gegangen wurde. Ungleich stürmischer erfolgte die Entwicklung der sowjetischen Raumfahrt von Sputnik I bis zum ersten Gruppenflug der Kosmonauten Nikolajew und Popowitsch. Ihrer Be-



Acht Großtaten sowietischer Astronautik

- 1. Der erste künstliche Trabant unserer Erde Sputnik 1.
- Dås erste Lebewesen, des ouf einer Satellitenbahn num die Erde kreist – die Hündin "Laike" an Bord won Sputnik II.
- Der erste künstliche Planet unseres Sonnensystems. Lunik I nöhert sich bis auf 5000 km gem Mand und gelangt unter Ausnutzung des Gtavitätipnsfelles unseres Erdtrabanten auf eine Riongtenbahn um die Sonne.
- 4. Die erste "horte" Landung auf dem Mond Lunik II.
- Die erste Umrundung des Mondes. Lunik III macht die erste Aufnahmen von der Rückeite des Möndes und sendet sie zur Erge.
- 6. Das erste Weltraumschiff, das mit Lebewesen an Bord die Erde umrundet und wohlbeholten zurückkehrt – Raumschiff II – die Hündinnen Streik und Belka überstehen den Flug eine Schädigung. Streike bekommt gesunde Nachkommenschaft.
- 7. Der eiste Mensch, der ins All vordringt, die Erde umrundet und sicher wieder unt ihr die Landung vornimmt Juf Gagarin mit der Wostok i. Erweiferung dieses Experimentes durch die 17malige Umrundung der Erde durch German Titow an Bord der Wostok II.
- Der erste Gruppenflug von Andrijan Nikolojew und Pawel Popowitsch an Bord der Raumschiffe Wostek Ili und IV — gemeinsame Landung beider Raumschiffe auf der Erde.

deutung wegen seien im folgenden in einer tabellenartigen Zusammenstellung noch einmal die wichtigsten Etappen aufgezeigt:

Der erste Gruppenflug zweier Raumschiffe

Am 11. August 1962 startete vom sowjetischen Raketenstartplatz (Kösmodrom) in Balkonur das dritte bemannte sowjetische Raumschiff Wostok III. Es wurde von der Erde senkrecht gestartet und in großer Höhe auf eine fast zur Erde parallel verlaufende kreisähnliche Umlaufbahn gebracht. Die Brennschlußgeschwindigkeit der letzten Raketenstufe des Trägerraketensystems betrug rund 8 km/s. Damit wurde die erste astronautische Geschwindigkeit geringfügig überschritten. Die Bahn verlief unter einem Neigungswinkel von 65° zum Erdäquator. Das Perigäum der Bahn lag in 180 km Höhe, das Apogäum der Bahn betrug 234 km. Die Höhen der beiden Endpunkte der Apsideniinie (Verbindung Perigäum -Apogäum) sind auf die Erdoberfläche bezogen. Das ist eine Besonderheit der Astronautik, von der bis jetzt nur einmal, gelegentlich des Starts der sowjetischen Venussonde, abgewichen wurde. Die Apsiden der Bahn unseres natürlichen Mondes sind dagegen auf den Erdmittelpunkt bezogen. Die Umlaufbahn um die Erde wurde vom Raumschiff Wostok III in 88.82 Minuten durchmessen.

Knapp einen Tag später, startete am 12. August 1962 Raumschiff Wostok IV vom gleichen Ort der Erde aus. Das Perigäum der Bahn lag zur Zeit der ersten Begegnung — des ersten nahen Zusammentreffens im erdnahen Kosmos — ebenfalls bei 180 km. Das Apogäum betrug zu dieser Zeit 254 km.

Mit diesem nahen Zusammentreffen beider Raumschiffe wurde ein äußerst kompliziertes wissenschaftliches Problem — das sogenannte Rendezvousproblem — meisterhaft gelöst. Bei der Vorbereitung eines kosmischen Gruppenfluges ist folgendes zu beachten:

1. Die Bahn des zuerst gestarteten Raumschiffes ist durch optische und funktechnische Beobachtung genau zu überprüfen.

2. Die Startzeit des nachfolgenden Raumschiffes ist unter Berücksichtigung des voraussichtlichen Bahnortes des zuerst gestarteten Raumschiffes zum Zeitpunkt der ersten Annäherung genausstens zu berechnen. Dabei muß man die durch Bremsung in der hohen Erdatmosphäre verursachte ständige Veränderung der Bahn des ersten Raumschiffes, die vor allem zu einem Absinken des Perigäums und Apogäums führt, berücksichtigen.

3. Die Bordgeräte des nachfolgenden Raumschiffes, die automatisch die Brennschlußgeschwindigkeiten und die Abtrennung der einzelnen Raketenstufen regeln, müssen entsprechend dem Resultat der rechnerischen Vorbereitung auf den Start programmiert werden. Dabei darf man nicht vergessen, auch bereits



Die vier sowjetischen Kosmonauten und verdeckt Kosmonaut 5.

den Zeitpunkt festzulegen, an dem vor der Landung die Bremsraketen gezündet werden müssen. Beim Gruppenflug muß das unter Berücksichtigung des auf der Bahn wechselnden Abstandes beider Raumschiffe geschehen.

4. Durch koordinierte Handlungen der Kommandeure beider Raumschiffe und durch sorgfältigste Kontrolle der Automaten ist die sichere Landung im vorgesehenen Landegebiet sicherzustellen.

Alle diese Erfordernisse wurden beim Start und Flug der beiden Raumschilfe mit äußerster Präzision durch ein bis zu Ende vollendetes Zusammenwirken modernster Zweige der Technik, wie Elektronik, Automatik, Funktechnik, Steuer- und Regeltechnik berücksichtigt.

Wostok IV erreichte Wostok III als die Perigäen beider Raumschiffbahnen in 180 km Höhe lagen. Unmittelbar nach dem nahen Zusammentressen beider Raumschiffe im Kosmos bestand ein Abstand von 0 km im Porigäum und von 20 km im Apogäum, so daß beide Bahnen fast zusammensielen.

Mit welcher Meisterschaft die Sowjetunion die Lenkund Steuertechnik von Raketen und Raumflugkör-

Die sowjetischen Raumschiffe

Bezeichnung	Start	Flugdauer	Perigäum km	Apogöum km	Bahnneigung zum Aquater	Umlouf- zeit min	Masse kg	Passagler
Roumschiff 1	15. 5. 1960	63 d	312	369	650	91,2	4540	Modellpilot
Roumschiff II	19. 8. 1960	24 h	307	339	64° 57°	90,72	4600	Belka, Stretta und andere Tiere
Raumschiff III	1. 12. 1960	24 h (co.)	180	249	64° 58'	88,47	4563	Ptschelka, Muschka und andere Tiere
Roumschiff IV	9. 3. 1961	1 h 50 min	138,5	248.8	640 36'	88	4700	Tachomuschka
Roumschiff V	25. 3, 1961	1 h 50 min	178,1	247	60° 54'	88,42	4695.	Swjosdotschka und andere Tiere
Wostak I	12. 4. 1961	1 h 48 min	181	327	640 57	89,10	4725	. Major Gagarin
Wostak II	6. 8. 1961	25 h 18 min	983	244	64° 56°	88.46	4731	Major Ti aw
Wostok III	11, 8, 1962	95 h	180°	234*	65*	88,32	≈ 5000	Major Nikolajew
Wostok IV	12. 8, 1962	71 h	180*	254*	64° 59"	88,50 .	≈ 5000	Oberstleutnont Popowitschi

^{*} Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt der ersten Annäherung beider Raumschiffe.

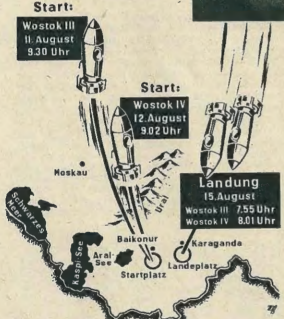


"Auftrag erfüllt!" melden die Kosmonauten.

Ministerpräsident Nikita Chruschtschow nimmt die Meldung mit Preude entgegen.







geglückten amerikanischen Satellitenstarts der Explurerserie hatten zum Beispiel sehr unterschiedliche Perigäen:

Explorer I = 360 km, Explorer III = 190 km, Explorer IV = 240 km,

Auch bei den Flügen der amerikanischen Kosmonauten Glenn und Carpenter war der Unterschied in der Höhe der Perigäen merklich: 178 km bei Glenn und 160 km bei Carpenter. Welch große Leistung in den sowjetischen Ergebnissen steckt, erkennt man erst vollkommen, wenn man bedenkt, daß seit jungster Zeit gesetzmäßige Schwankungen der Atmosphärendichte bekannt sind, die die Bahnen der Raumflugkörper beeinflussen. Bald nach den ersten Starts der künstlichen Satelliten stellte man diese Dichteschwankungen in der Erdatmosphäre fest. Sie spielen sich einerseits zwischen Tag und Nacht ab und hängen andererseits von der sich periodisch ändernden-Sonnenaktivität ab. Darunter versteht man das Auftreten von Sonnenflecken, Protuberanzen, Sonnenfackeln und ähnlichen Vorgängen. So ergab z. B. die Beobachtung von 22 künstlichen Erdsatelliten eine Abnahme der Atmosphäre dichte in der Nacht von 20-50% in 400-600 km Höhe. Als Ursache für diese Erscheinung kommt die kurzwellige Sonnenstrahlung in Betracht, die durch eine Überhitzung der Hochatmosphäre die starke Dichtezunahme am Tage verursacht. Außerdem zieht sich die Erdatmosphäre zur Zeit eines Sonnenfleckenminimums zusammen, während sie sich zur Zeit eines Sonnenfleckenmaximums ausdehnt.

Dieser Umstand muß während der Vorbereitung und Durchführung von Raumflügen berücksichtigt werden. Während der bemannten Raumflüge besteht deswegen eine laufende Verbindung zwischen der Flugleitzentrale und einer Anzahl von Sonnenobservatorien, die über die ganze Erde verteilt sind.

pern beherrscht, geht aus folgender Tabelle hervor, besonders wenn wir die Perigäen der Bahnen der unbemannten Raumschiffe III, IV und V und der bemannten Raumschiffe Wostok I—IV vergleichen. Bel diesen sieben Raumschiffen gibt es in den Perigäen eine maximale Abweichung von 5 km.

Die Übereinstimmung der Perigäen all dieser Raumschiffe beweist, daß man es in der Sowjetunion versteht, die Raumschiffe mit einer bisher einzigartigen Exaktheit und Gleichmäßigkeit in die Umlaufbahnen einzulenken. Das kann man von der amerikanischen Raketentechnik nicht in dieser Weise behaupten. Die



Die sawietischen Bodenstationen hatten eine zweiseitige Funkverbindung mit den Kosmonauten, wie auch zwischen der beiden Raumschiffen eine zweiseitige Funkverbindung bestand.

Die Schulsternwarte Rodewisch hatte alle Vorbereitungen getroffen, um die Raumschiffe zu fotografieren.



Sowohl der Flug der beiden Raumschiffe, der mit uhrwerksmäßiger Präzision verlief, als auch die vollendet geglückte gemeinsame Landung spricht Bände für den Vorsprung, den die sowjetische Raketentechnik und Astronautik vor den Amerikanern erreicht hat. Damit sich unsere Leser eine Vorstellung von den Elementen einer Satelliten- bzw. Raumschiffsputnikbahn machen können, fügen wir folgende Darstellung einer Ellipse ein. Alle erdumrundenden Bahnen der Raumflugkörper sind Ellipsen.

Die Vollendung des Rendezvousproblems im Weltall sehen die sowjetischen Wissenschaftler und Kosmonauten in der Errichtung einer großen bemannten Außenstation der Erde. Auf die Notwendigkeit einer solchen Außenstation hat zum ersten Mal Ziolkowski hingewiesen. Von ihm stammt auch bereits der Gedanke, daß man diese großen Außenstationen als Startbasen für Mond- und interplanetare Flüge benutzen kann.

Sicher wird schon eines der nächsten sowjetischen Raumfahrtexperimente darauf abzielen, eine zeitweilige direkte Verankerung zweier um die Erde kreisender Raumschiffe auf ihrer gemeinsamen Bahn zu erreichen.

Man wird auch dann — wie dieses Mal bei dem Experiment mit Wostok III und IV — fast kreisförmige Bahnen wählen, da sich Raumschiffe auf solchen mit fast gleicher Geschwindigkeit in den einzelnen Bahnabschnitten bewegen. Das Ziel ist der im Kosmos erfolgende Zusammenbau der großen Außenstation aus einzelnen Raumschiffen und leeren Stufen von Transportraketen. Eine solche Raumstation wird nicht nur der wissenschaftlichen, speziell astronomischen und geophysikalischen Forschung neue Erkenntnisse gewinnen helfen, sie wird auch — wie das Ziolkowski vollkommen richtig voraussah, als Startbasis für interplanetare Flüge Verwendung finden.

'In "Jugend und Technik" können Sie nachlesen:

Funksignal on Lunik III	(1/1960)	
Stort in den Kasmas	(2/1960)	
Uhrzeit im Weltali (Leserfrage)	(4/1960)	
Heft 5/1960 ist mehreren Froblemen der Astronoutik		
Steuerung von Roketen	(6/1960)	
Der Mensch im Weltraum	(7/1960)	
Roumschiff II wohlbehalten gelandet	(11/1960)	
Triebwerke für Großraketen	(1/1961)	
Wonn fliegt der Mensch Ins All?	(3/1961)	
Worum Weltroumflug	(3/1961)	
1. Stort von Außenstotion	(4/1961)	
Auf dem Weg zu unseren Nochborn	(5/1961)	
Wovon Jules Verne schon träumte	(6/1961)	
Kleine Chronik der Roketentechnik	(6/1961)	
Fohrpion in dos Weltall	(8/1961)	
Krieg ist Wahnsinn	(10/1961)	
Erdsotelliten für Fernseh-Relaisstation	(11/1961)	
Dritte astronautische Geschwindigkeit (Leserfrage)	(11/1961)	
Londung ous dem All	(12/1961)	
Roketen gegen Roketen	(3/1962)	
Ein Johr bemannter Roumflug	(5/1962)	
Die Entwicklung der Roketentechnik	(5/1962)	
Trägerroketen und Roumflugkörper	(6/1962)	
Raketentriebwarke	(7/1962)	
Der Schritt des Menschen ins Weltall	(9/1962)	
Lenkbore Roketenwaffen	(10/1962)	
Telstar	(10/1962)	



Vier Tage schwerelos

VON MARTIN BORRMANN

Nachdem durch eine Vielzahl von Raumflugkörpern und Tierversuchen im Kosmos die prinzipielle Möglichkeit des Aufenthaltes eines Menschen im erdnahen Weltraum erwiesen war, unternahmen Juri Gagarin am 12. April 1961 und German Titow am 6. August 1961 ihre ersten Raumflüge. Später erfolgten die Starts der Amerikaner Glenn und Carpenter. Nachdem auch diese erfolgreich verlaufen waren, glaubten viele, daß die Sowjetunion und Amerika unter dem Aufwand ihrer höchsten Technik je zweistpermenschen ausgebildet haben, die zu "artistischen" Leistungen in der Lage waren.

Das ist aber weit gefehlt! Der sowjetische Gruppenflug mit den Raumschiffen Wostok III und IV und den Kosmonauten Andrijan Nikolajew und Pawel Popowitsch besagt bereits, daß die sowjetische Astronautik nicht mit seltenen, schwer erreichbaren Rekordleistungen menschlichen Leistungsvermögens operiert. Das Training der Kosmonauten wurde auf wissenschaftlicher Grundlage systematisch durchgeführt. Dabei wurden Werte erhalten, die von einer Mehrzahl von Kosmonauten unter Trainingsbedingungen erreicht und eingehalten wurden. Dies ermöglichte, zwei Raumfahrer, die sich in ihrer Persöalichkeit durchaus unterscheiden, mit gleichen Aufgaben im Kosmos während des Weltraumfluges

zu betrauen. Der Sinn eines solchen Vergleiches besteht darin, den Einfluß des kosmischen Fluges auf den Menschen durch Erprobung und Beobachtung festzustellen. Dazu ist es notwendig, Menschen — zwar getrennt voneinander, aber unter gleichen Bedingungen — den neuen, ihnen noch unbekannten und ungewohnten Verhältnissen gegenüberzustellen. Dadurch ist es möglich, persönliche Eindrücke und Fehlentscheidungen, die subjektive Ursachen haben, festzustellen.

Die Bedeutung des Arbeitsprogrammes

Eine besondere Bedeutung kommt hierbei den den Kosmonauten aufgetragenen Arbeitsprogrammen zu. Beide Kosmonauten hatten gleiche Aufgaben zu lösen, wobei das Reaktionsvermögen, die Arbeitsfähigkeit und die Funktionstüchtigkeit verschiedener Sinhesorgane und Organsysteme kontrolliert und registriert wurden. Jede Erregung und Tätigkeit ist durch Bioströme nachweisbar. Somit war es technisch möglich, über Funkverbindung das körperliche Befinden der Kosmonauten von der Erde aus zu beobachten und zu überwachen.

Um richtige Schlußfolgerungen aus diesen Meß- und Beobachtungsergebnissen ziehen zu können, war es notwendig, daß die Kosmonauten den "kosmischen







Tagesablauf" bereits mehrere Male unter Trainingsbedingungen auf der Erde erlebt hatten. Die auf diese Weise erhaltenen Durchschnittswerte bieten somit die Grundlage für das Feststellen von Veränderungen unter kosmischen Einflüssen. Es darf aber keinesfalls angenommen werden, daß die Kosmonauten ein "eindressiertes" Arbeitsprogramm zu absolvieren hatten, sondern sie mußten auch auf unvorbereitete Ereignisse reagieren. Zu diesem Zwecke stellte Oberstleutnant Juri Gagarin unvermittelt Fragen, die richt unmittelbar mit dem Flugprogramm im Zusammenhang standen. Er leitete zu diesem Zeitpunkt als Kommandeur der Kosmonauteneinheit die ummittelbare Funkverbindung mit den beiden Kosmonauten. Er berichtete selbst:

"Nach dem Tonfall der Stimmen, nach dem Charakter ihrer Meldungen und nach ihren Antworten auf zuweilen völlig unerwartete Fragen, konnten wir auf der Erde beurteilen, wie sich die beiden Kosmonauten fühlten."

Das sowjetische Forschungsprogramm sieht vor, weitere Kosmonauten in den Weltenraum zu entsenden. Dazu ist es notwendig, für den Aufenthalt unter den Bedingungen des Fluges durch den Weltenraum Normen festzulegen, die bei der Verrichtung gleicher Arbeiten durch Raumschiffpiloten erreicht werden. Dabei geht es nicht um Rekordzahlen, sondern um die Abgrenzung eines erreichbaren Zieles, das von jedem absolut gesunden und willensstarken Menschen nach entsprechendem Training, ohne Überforderung, erreicht werden kann.

Der Gruppenflug von Major Nikolajew und Oberstleutnant Popowitsch hat eindeutig bewiesen, daß der Mensch in der Lage ist, längere Flüge im Zustand der Schwerelosigkeit durchzustehen. Vier Tage währte dieser Zustand bei Nikolajew, drei Tage bei Popowitsch. In dieser Hinsicht besteht wohl das wichtigste Ergebnis des Gruppenfluges, in der Erkenntnis, daß Flüge zum Mond und später zu den Nachbarplaneten Venus und Mars — auch bei noch länger dauernder Schwerelosigkeit — ohne Schaden überstanden werden.

Oben, von finks noch rechtst

Major Nikolajew bei seinem Training für den Weltraumflug. Medizinische Kontrolle.

Die Raumstiefel kann man sich nicht selbst zubinden.

Die letzten medizinischen Tests vor dem Weltraumstart bei Pawel Popowitsch.

Unten: Punktionstest.



Hunde als Pioniere im Weltraum

Das erste Experiment, das direkt den bemannten Raumflug vorbereitete, war das mit Sputnik II und der Hündin Laika an Bord. Der Start erfolgte am 3. November 1957. Mit diesem Experiment, bei dem die Hündin eine Woche lang unter den Bedingungen des Weltraumfluges am Leben erhalten wurde, konnte zum ersten Mal bewiesen werden, daß sich ein hochorganisiertes Lebewesen längere Zeit im Weltraum am Leben erhalten kann, wenn es die technischen Einrichtungen dabei unterstützen. Bei

diesem Flug des zweiten künstlichen Erdsatelliten, der zwischen 225 km und 1671 km Höhe verlief, wurden die ersten Anzeichen für das Bestehen vorf Strahlungsgürteln der Erde entdeckt. Die Wirksamkeit der Strahlungsgürtel der Erde ist heute ab 500 km Höhe festzustellen. Die Hündin Laika konnte unter den damaligen technischen Voraussetzungen der Raumfahrt noch nicht zur Erde zurückgeführt werden. Sicher hätten sich infolge des Durchfliegens von Zonen verstärkter kosmischer Strahlung nach dem Fluge biologische Schäden am Tier nachweisen lassen.



Andrijan Nikalojew auf dem Fernsehschirm.

Biologische Messungen im kosmischen Flug

Mit den biologischen Messungen während des Fluges der Raumschiffe Wostok III und Wostok IV wurden Angaben über die Tätigkeit der Herzmuskeln, über die Atmungsbewegungen, die Bioströme des Gehirns, über die Bewegung der Augen und über galvanische Hautreaktionen gewonnen. Außerdem war die Registrierung der Puls- und Atmungsfrequenz vorgesehen. Die medizinischen Radioelektronengeräte an Bord des Raumschiffes sind ihrem Umfang und ihrer Masse nach recht klein. So ist zum Betspiel der Verstärkerblock zur Registrierung der Bioströme des Gehirns und der Bioströme des Auges zusammen mit der Stromquelle nicht viel größer als eine Streichholzschachtel.

Die gesamten zur Registrierung bestimmten Radioelektronengeräte sind in der Kabine des Kosmonauten untergebracht und mit den an Bord befindlichen telemetrischen Apparaturen und Registriergeräten verbunden. Die Meßsysteme sind so berechnet, daß an allen Flugabschnitten Informationen eingeholt werden konnten. So zeichnete ein an Bord befindlicher Registrator alle Angaben in der Phase des Starts auf, bei der eine Funkübertragung nicht möglich war, während ein anderer Registrator die MeßEin entscheidender Schritt weiter war der geglückte Versuch mit dem sowjetischen Raumschiff II, das am 19. August 1960 gestartet wurde und 24 Stunden später, nachdem es eine Kreisbahn in einer Höhe zwischen 307 km und 339 km geflogen war, wieder sicher auf der Erde landete. An Bord befanden sich neben niederen Tieren die Hündinnen Strelka und Belka. Sie gelangten nicht nur völlig unversehrt zur Erde zurück, sondern Strelka brachte nach dem Flug lebensfähige, gesunde Nachkommen zur Welt, die gegenwärtig im Moskauer Zoo gezeigt werden. Nachdem man inzwischen über die Lage und Energie von insgesamt drei Strahlungsgürteln der Erde unterrichtet war, wurde die Bahn so angelegt, daß sie unterhalb des tiefsten Strahlungsgürtels der Erde verlief. Mit den Raumschiffen IV und V wurden die Hündinnen Tschornuschka und Swjosdotschka und andere Tiere, die am 9. März 1981 und am 25. März

werte festhielt, nachdem der Kosmonaut bei der Landung die Kabine verlassen hatte.

Elektroden registrierten

Mittels winziger Silberelektroden wurden die Bioströme der Augapfelmuskulatur aufgenommen. Die Elektroden waren links und rechts an den Außenwinkeln der Augen angebracht. Die Rechts- und Linksbewegung der Augen wurden als positive und negative Wellen wiedergegeben, die Aufzeichnungen gestatteten es, die Zahl der Augenbewegungen und ihre Geschwindigkeit sowie die dabei erforderliche Anstrengung der entsprechenden Muskeln festzustellen.

Die Bioströme des Gehirus wurden mit. Hilfe von den im Helm befestigten Silberelektroden gemessen. Elektroden am Fuß und am unteren Drittel des Unterschenkels des rechten Beines registrierten hautgalvanische Reflexe.

Es geht um Millimeter

Die Atmung von Kosmonaut Nikolajew wurde mit Hilfe eines Kohlegebers - ein dünner, mit Kohlepulver gefüllter Gummischlauch - registriert, der am Brustgurt des Kosmonauten befestigt war. Beim Einatmen nahm der Brustumfang zu, der Schlauch dehnte sich aus und der Widerstand des Gebers stieg. Beim Ausatmen verringerte er sich entsprechend. Ein Kontaktgeber - ein winziger Schalter, der durch ein System von Kapronleinen betätigt wird - zeichnete die Atmungsfrequenz auf. Diese Leinen waren ebenfalls am Brustgurt befestigt und betätigten den Kontakt schon bei einer Veränderung des Brustumfangs um ein bis zwei Millimeter. Elektroden, die rechts und links im fünften Rippenzwischenraum längs der mittleren Achselhöhlenlinte angebracht waren, registrierten die Bioströme des Herzens. An dieser Stelle waren Muskelstörungen sogar bei intensiven Bewegungen gering und entstellten praktisch nicht die elektrokardiographische Kurve. Die Elektroden waren durch einen Brustgürtel mit Schulterriemen befestigt, so daß keine Hautreizungen entstanden, selbst wenn die Elektroden mehrere Monate lang am Körper blieben.

1961 gestartet waren, nach einem jeweiligen Flug von 1 Stunde 50 Minuten sicher aus einer elliptischen Umlaufbahn zur Erde zurückgeführt. Damit war der sichere Flug Gagarins vorbereitet.

Nach dem erfolgreichen Verlauf der Rau flüge der vier Raumschiffe Wostok I—IV sind die technischen Voraussetzungen einer bemannten Mondumkreisung nahezu gegeben. Bis dahin werden die sowjetischen unbemannten Satelliten der Kosmosserie, von denen bisher 7 gestartet wurden, genauere Aufschlüsse über die Energleverteilung im unteren Strahlungsgürtel der Erde geliefert haben.

Bevor die erste bemannte Umrundung des Mondes erfolgt, werden auf einer entsprechenden Bahn wiederum Hunde dem Menschen den Weg bereiten.

Warum Hunde als Wegbereiter des Menschen?

Der Hund ist seit jeher das dem Menschen vertrauteste Tier. Er ist anatomisch dem Menschen auf das Genaueste bekannt. Seit Pawlow ist der Hund in seinem physiologischen und psychologischen Verhalten sorgfältigst untersucht.

Aus den medizinisch-biologischen Experimenten an Hunden können völlig gerechtfertigte Prognosen gestellt werden, wie der Mensch verschiedene Bedingungen des Raumfluges überstehen wird,

Beim Hund bleibt der Ablauf der physiologischen und psychologischen Prozesse innerhalb bestimmter und bekannter Grenzen konstant.

Bei den amerikanischen Versuchen dieser Art wurden hauptsächlich Affen verwandt. Diese Tiere besitzen aber ein sehr empfindliches Nervensystem, so daß bei ihnen bei Einwirkung außergewöhnlicher Umweltsbedingungen neurotische und hysterische Erscheinungen oder ähnliche Reaktionen auftreten. Diese beeinträchtigen den nermalen Ablauf der Lebensvorgänge sehr stark. Dadurch ist die objektive Aussagekraft kosmischer Versuche mit Affen durch die stark beeinträchtigte höhere Nerventätigkeit dieser Tiere nur bedingt brauchbar.

Der gegenwärtige Stand der Raketentechnik, Rechenautomatik, Elektronik, Regel- und Steuertechnik und

Weitgehend automatisiert

Die Kabinen der Weltraumschiffe Wostok III und Wostok IV waren mit Tonbandgeräten ausgestattet. die sich automatisch einschalteten, sobald einer der Kosmonauten anfing zu sprechen. Auf ein Kommando von der Erde aus konnten diese Tonbänder dann mit der siebenfachen Geschwindigkeit von einer Bodenstation aufgefangen und weiter ausgewertet werden. Ferner enthielten die Kabinen der Raumschiffe Rundfunkempfänger mit Mittel- und Kurzwellenbereich. die es den Weltraumpiloten ermöglichten, während der Ruhepausen Rundfunksendungen aus aller Welt zu hören. Die Mikrophone, deren sich die Kosmonauten bedienten, waren gegen Lärm geschützt und gestatteten eine normale Sprechverbindung auch unmittelbar beim Start, ungeachtet der dabei auftretenden starken Geräusche. Die Bedienung sämtlicher Geräte war weitgehend automatisiert.



im zentralen Fernsehkontrollraum wird der Zustand der Kosmonauten ständig überwacht.

Metallurgie empöglichte den gegenwärtigen technischen Entwicklungsstand der Astronautik. Die ersten Aufschlüsse gaben vollautomatische Systeme, die die Meßergebnisse aus dem Weltraum auf die Erde sendeten. Die Auswertung dieser Ergebnisse ist von größter Bedeutung. Sie kann aber nicht die Beobachtungsfähigkeit eines Merischen ersetzen Des weiteren ist die vollkommenste Automatik nicht in der Lage, unbegrenzt Fehler auszuschalten, trotz der Existenz aller möglichen Kontrollaggregate.

Aus diesem Grunde wird es sich immer wieder als notwendig erweisen, daß die Steuerung der Raumschiffe zeitweilig durch den Raumfahrer vorgenommen wird. Gleichzeitig können von diesem Beobachtungen und Erfahrungen gesammelt werden. Während des Gruppenfluges der Raumschiffe Wostok III und IV photographierte und filmte zum Beispiel Major Nikolajew den Mond. Das ist von großer Bedeutung, da die durch die Erdatmosphäre unbeeinträchtigte astronomische Beobachtung große Vorteile bietet, da Luftunruhe, wechselnde Durchsicht, störendes Nebenlicht und andere unangenehme Faktoren wegfallen.

Trotz Automatik können in einem Raumschiff Situationen eintreten, in denen vom Raumpiloten kleinere Reparaturen bzw. Veränderungen vorgenommen werden müssen. In diesem Falle ist der Mensch durch seine Entschluß- und Urteilsfähigkeit jedem automatischen System, das den Menschen in seinem technischen Bereich an Reaktionsgesehwindigkeit übertrifft, überlegen.

Der gelungene Flug der Raumschiffe Wostok III und IV war das anschaulichste Beispiel für das Zusammenwirken von willensstarken Menschen und höchst entwickelter Technik.

Somit bilden Mensch und Technik ein kybernetisches System, das in der Astronautik zu den großartigsten Erfolgen geführt hat und in seinem Prinzip auf der Erde noch mannigfache Anwendung finden wird.



Andrijan Nikolajew

Die Heimat des dritten sowjetischen Kosmonauten Andrijan Nikolojew ist auf der Landkarte der Sowjetunion verhöltnismäßig leicht zu finden. Dort, wo die Wolga scharf noch dem Süden wendet, liegt im Schotten der dichten Eichenwälder das Land des tschuwaschischen Volkes. Die Tschuwaschen sind ein kleines, friedliches und freundliches Volk. Aus dieser Gegend stammte der Forschungsreisende Nikita Bitschurin, und hier wurden der große Schiffbauer und Mathematiker Alexej Krylow und der legendäre kühne Heerführer Tschopojew geboren. Andrijan Nikölojew wurde am 5. September 1929 in dem Dorf Schorschely in der Tschuwaschischen Autonomen Republik am mittlerer Lauf der Wolga geboren. Sein Voter, der 1944 gestorben ist, hat in einem Kolchos georbeitet. Auch seine Mutter ist Kolchosbäuerin.

Als Andrijon noch in der Schule temte, half er seinen Eltern In der Kollektivwirtschaft, 1944 beendete er die Siebenklossenschule. Er träumte davon, Arzt zu werden, und besuchte eine medizinische Lehronstoft. Aber einige Zeit später änderte er seinen Entschluß und wechselte in ein forstwirtschoftliches Technikum über, wa auch seine zwei älteren Brüder studierten. Noch dem Abschluß dieses Technikums im Johre 1947 wurde er Meister eines Forstabschnittes in Karelien. Hier erlangte er bald die Autorität erfahrener Holzfäller. Er los viel. In der Arbeit war er seinen Kameraden Immer ein Vorbild. Der Abschnitt Nikolojews war bald einer der besten. Der ruhige und willensstarke junge Nikolojew wurde ein angesehener Arbeiter. Als man im April 1950 Nikalajew in die Sowjetormee einberief, wurde er in den Süden des Landes geschickt. Im Dezember 1950 trat er in den Komsomol ein. Er zeigte große Begeisterung für die Luftwoffe. Die Rolle eines Passagiers befriedigte ihn nicht mehr, er wollte selbst ein Flugzeug lenken. Auf seine Bitte wurde Andrijon auf eine Jagdfliegerschule delegiert. die er 1954 mit Erfolg abschloß.

An der Fliegerschule erhielt Nikolojew eine ausgezeichnete Ausbildung unter der Leitung des Helden der Sowjetunion Leonid Sokalow. Seine Komeraden erinnern sich an die erstaunliche Selbstbeherrschung Nikolojews, als er mit einem Düsenflugzeug, dessen Triebwerk ausgesetzt hatte, auf einem Feld notlandete. Nikolojew hätte sich herauskatopultieren lassen kännen, ober er entschied sich, koste es was es wolle, die Moschine zu erholten.

Auch die Mutter Andrijons erinnert sich dieser Episode aus jenen Tagen, als sie Ihren Sohn besuchte. Einmol blieb er über Nacht aus.

Zwei Welten

Eine Dokumentation von Werner Poppig

4.10.1957

Die Sowjetunion startet den ersten Erdsatelliten in der Weltgeschichte.

3, 11, 1957

Zweiter Sputnik mit der Hündin Laika an Bord umkreist die Erde.

John L. McClellan (Vorsitzender eines Ausschusses zur Untersuchung der Zustände auf Kap Canaveral): "Unser Raketen- und Raumfahrtprogramm... ist stur von Leuten verzögert worden, die Gier und Profit vor die Sicherheit unseres Landes gestellt haben."

An der sowjetischen Raumforschung arbeitet ein festes Kollektiv von Forschern, Technikern und Wissenschaftlern An der amerikanischen Merkur-Kapsel (ohne die Trägerrakete) arbeiten über 4000 verschiedene Lieferfirmen.

Natriumwolke - Kupfernadeln

12. 9. 1959

Start einer mächtigen Rakete in der Sowjetunion, deren Ziel der Mond ist. Um 19h39min stößt diese Rakete eine leuchtende Natriumwolke aus. Es ist das für die Welt letzte sichtbare Signal, bevor die Rakete die Mondoberfläche erreicht.

"Ich hotte zu tun", erklärte er kurz.

Aber etwas später fing die Mutter am Hauseingang einige Gesprächsfetzen auf: "Die Steuerung soil versagt haben. Auf dem Befehlsstand hielten sie alle den Atem an. Stell dir var: Rosende Geschwindigkeit. Man funkte ihm den Befehl: "Nikolojew, springen Sie safart!" — Aber er sprang nicht, Man hatte schan jede Hoffnung verloren. Aber sehließlich hat er die Maschine butterweich gelandet."

Der Mutter stockte das Herz. Ihr Andrijon Als sie ihn später mit zitternder Stimme fragte: "Andrijon, ist das wohr?" schmiegte er zich an sie. "Beruhige dich, Mutter. Es wird olles gut seini"

Während seiner Dienstzeif bei den Euftstreitkröften von 1955 bis Mörz 1960 wurde Anfrijon Nikolojew im September 1957 in die KRdSU aufgenommen. 1961 erhielt er für die ausgezeichnete Erfüllung eines Regierungsouftlages den Orden "Roter Stern". Als Nikolojew in die Gruppe der Kosmonauten aufgenammen wurde, begegneten ihm dort Gagarin und Titow. Bei dem Flug Titows war er dessen Ersatzmann und geleitete ihn bis zum Raumschiff Wastok II. Noch der erfolgreichen Landung Titows setzte Nikolojew mit noch gräßerem Eifer seine Vorbereitungen fort.

"Der Kosmonaut Andrijan Nikolojew ist die Verkärperung der Koltblütigkeit, die für einen Kommandeur eines Raumschiffes dringend natwendig ist."

Mit diesen Worten hat der Weltraumfahrer German Titow seinen Kameraden Andrijan Nikolajew charakterisiert.

"Mein Feund ist ein Mann eiserner Ausdauer und mutiger Entschlossenheit. Es gibt keinen Zweifel, daß er während seines Fluges das um vieles übertrifft, was luri Gagarin und ich getan haben."

Weltraumahrer Glonn schreibt in Guick Die längsten Sekunden Meines Lebens Cura: Fortsetzung

urch ihre Weiten trägt der mächtige Dnepr seine Wasser, dort ragen die Karpaten in den Himmel, mit den Sonnenstrahlen wetteifern elektrische Lichter, auf den endlosen Felden rauscht der goldene Weizen, und das freie Li d des freien Volkes ertänt. Sohn dieser Erde, Sohn eines Arbeiters ist der neue sowjetische Kosmonaut Pawel Popowitsch.

auf Seite 12

Der vierte sowjetische Kosmanaut Pawel Papowitsch, ukrainischer Nationalität, ist am 5. Oktober 1930 in der Ortschaft Usin (Gebiet Klew) in der Familie eines Arbeit is geboren worden. Ein sehr ruhiger und wißbegieriger Knabe, ging er dem Vater immer zur Hand. Und als er gräßer wurde, bat er selbst, als Hirt arbeiten zu dürfen. Aufgewachsen unter Menschen der Arbeit, entwickelte sich Pawel zu einem abgehörteten Jungen, der fast so lange barfuß lief, bis der erste Schnee flet. Seine erste nahe Bekanntschaft mit dem Flugwesen war mit einem tragischen Vorfall während des Großen Vaterländischen Krieges verbunden. Er sah das Flugzeug von weitem. Das Schlachtflugzeug "Iljuschin" hielt wegen seines beschödigten Flügels und des brennenden Motors mühevoll die Richtung nach seinem Flugplatz, dann verließen aber augenscheinlich den verletzten Piloten die Kröfte, und das Flugzeug stürzte neben dem Krankenhaus ab. Der Vater Pawel Popowitschs eilte mit Nachbarn zur Absturzstelle. Vielleicht war der Pliot noch zu retten. Aber da explodierten die Benzintanks, und die Explosionswelle erfaßte den Vater und schleuderte ihn fort. Zwei Jahre lang lag er bewegungslos, schrecklich entstellt.

Der Siffikhrige Pawel wurde zum Ernährer der Familie, er pflügte und säte. Wenn es aber zur Mahd kom, verschwand er tägelang in der Umgebung, um die Ernte nicht einbringen zu müssen, Die Egst isten nahmen sowieso alles weg. Doch weng: das Getreide bereits geschobert war, dann stahl Pawel won



Pawel Popowitsch

dort Khren und brachte sie der Mutter, damit es In der Familie wenigstens etwas Brot gäbe.

Als Powel nach dem Kriege die Gewerbeschule und das Technikum absolviert hatte und begeistertes Mitgilled eines Filegerklubs geworden war, nahm ihn im Februar 1954 Kapitän Laptew zum ersten Mol auf seiner "MiG" mit. Und Powels Entschluß war endgultig: Ein Leben ohne Filegerei kam für ihn nicht mehr in Frage.

Pawel Popowitsch trat freiwillig in die Sowjetarmee ein, absolvierte eine Militärfliegerschule und diente dann in der

Sein Militärdienst begann im hohen Norden. Er wurde pint ausgezeichneter Fleger, und als man ihn eines Tages in den Regimentsstab rieß und fragte, was er über Fülge mit neuest Technik glenke, antwortete en "Das kommt darauf an, mit weldier". "Sagen wir, filt der allerneuesten, zum Beispiel mit Sputniks!" "Dafür bin ich zu hoben!" Nun istrsein ersehnier Traum in Erfüllung gegangen.

Pawei Popowitsch ist verheiratet. Seine Frau Maria Ist 31 Jahre alt und selbst begetsterte Fliegerin. 1958 nahm sie sogar an der Luttparade in Tuschino teil und führte einen sehr schwiedigen Flug aus. Damais katte sie ihren Mann in der Länge der Flugzeit weit übertroff en.

Stolz der Familie Popowitsch ist die kleine Natascha. Pawel verbringt seine freien Tage gern zusammen mit seiner Familie in der Natur. An eine Begebenheit erinnert sich Pawel Popowitsch mit besonderem Schmunzeln. Als er eines Tages in einem Kult r- und Erholungspark die Loopingbohn benutzen wollte, fragte ihn die Kortenverkäuferin mit besorgter Miene: "Werden Sie auch nicht schwindlig?" Was der angehende Kosmonaut todernst mit "Nein, ich glaube nicht" be-

Während der Experimente vor dem Raumflug verhielt sich Powel "wie zu Mause", als er sich in einer schalltoten Kummer befand und mit der Außenweit keinenfel Kontokt hatte. Er absolvierte sein Rogaramm, und in der Freizelt ergötzte er die Arzte in der "Außenwelt" mit Popowitsch-Konzerten: Stundenlung sang der Oberstleutnant Operettenarien und Volkslieder. Mitunter sapzte er auch.

Schoff im Jahre 1945 wurde Rawel in den kommunistischen Jugendverbend aufgenammen, und im Juni 1957 trat er der Kommunistischen Partei der Sowjetunion trei. Für die Erfüllung eines Regierungsouftrages wurde er 1961 mit dem Orden des Roten Sterns ausgezeichnet.



In einem USA-Bombergeschwader sollte Glenn die brutale, reaktionäre Herrschaft Li Syng Mons gegen die topferen koreonischen Patrioten stützen (Gienn im Vordergrund).

21, 10, 1961

"Einen neuartigen Weltraumversuch haben die USA unternommen. Gemeinsam mit einem "Midas'-Satelliten, der feindliche Raketenabschüsse feststellen soll. wurden 350 Millionen hauchdünne Kupfernadeln in den Raum geschossen." ("Berliner Morgenpost" Nr. 247/61.)

"Die in den Weltraum gestreuten Nadeln der USA bedrohen die künftigen Kosmonauten." (Professor Bernard Lovell, Direktor des britischen Radieteleskops in Jodrell Bank.)

13. 9, 1959, 22h 02min 24s

Aufschlag der 390,2 kg schweren Kugel auf dem Mond. Ihrer Verantwortung um das Wohl der Menschheit bewußt, haben die sowjetischen Wissenschaftler diesen Versuch vorbereitet. Die leuchtende Natriumwolke war völlig unschädlich. Die Wimpel wurden keimfrei gemacht, damit Mondoberfläche oder Kosmos nicht verseucht werden...

Verantwortungsbewußtsein - Prestigegründe

Fünf Raumschiff-Flüge mit Tierversuchen verlaufen erfolgreich (Mai 1960 bis Marz 1961).

Der Probeflug mit dem Affichen "Ham" am II. L 1961 mißglückt. Kapsel wird leckgeschlagen, Bergung nach vier Stunden.

12.4.1961

Fliegermajor Juri Gagarin umkreist unsere Erde. 7h22min "Flug verlauft normal, fühle mich gut." 8h 25min Bremsmanöver wird eingeleitet. 8h 55min Glückliche Landung.

5. 5. 1961

Alan B. Shepard: "Seit drei Stunden Wartezeit eingeriegelt . . . " Ein Stromumwandler ging kaputt. Elektronenrechner in der Steuerzentrale machte Schwierigkeiten.

"In einem Kreisbahnflug um die Erde sind Bremsraketen nötig, um das Raumschiff wieder zur Erde zurückzuholen. Bei meinem ballistischen Kurvenhopser probierten wir sie nur aus," ("Quick" Nr. 22/ 1961.)

21. 7, 1961 Die USA schießen den Kosmonauten Virgil Grissom auf eine ballistische Bahn. Der Kosmonaut wäre beinahe erfrunken.

6, 8, 1961

Start der Wostok II. Nach eintägigem Flug mit dem 4.7 t schweren Raumschiff über mehr als 700 000 km landete Major Titow sicher mit seinem Raumschiff auf dem Festland im vorgesehenen Zielgebiet.

Datum	Trägerrokete	U™) TB :	B**) 5B	Vorversuche zum Projekt "Merkur"*)
29. Juli 1960	Atlas	U	В	Eine instrumentierte MK sollte in eine ballistische Bahn gebracht werden, $h=170 \text{ km}$. Eintauchgeschwindigkeit sollte bei 20 000 km/h liegen. Trägerrakete explodierte 65 s nach dem Start.
7. Nov. 1960	Redstone	Ų	В	Versuch vor Stort wegen Versagen eines Ventils abgebrochen.
8. Nov. 1960	Little Joe	U	В	Beim Stort versagt Abtrennungsvorrichtung. Rakete stürzt mit Kapsel ins Meer.
21. Nov. 1960	Redstone	U	В	Triebwerk scholtete sofort noch Zündung ab, Rettungsraketen der MK zündeten statt dessen und flogen mit Gerüst davon.
20. Dez. 1960	Redstone	U	В	Erfolgreicher Flug, s = 350 km. Kapsel nach Flug von 16 min geborgen.
21. Jan. 1961	. Atlas	U	В	Erprobung der MK, h = 180 km.
31. Jan. 1961	Redstone	Ŧ	В	Mit Schimpansen "Ham", s = 648 km, h = 248 km statt 450 bzw. 185 km wie vorgesehen.
*				Zu hohe Beschleunigung bei Auf- und Abstieg. Kapsel leck geschlagen, Bergung nach 4 Stunden.
21. Febr. 1961	Atlas	U	В	Erfolgreicher Flug, s = 2300 km, h = 112 km. Max. Geschwindigkeit beim Wieder- eintauchen: 20 500 km/h. Nach 43 min Bergung aus dem Atlantik.
18. März 1961	Redstone	U	В	Landung statt noch 6 min erst nach 20 min,
24. März 1961	Redstone	U	В	Erfolgreicher Start, Landung nach 15 min.
25. März 1961	Redstone	U	В	s = 500 km, h = 185 km. Kapsel nicht instrumentiert, nicht geborgen.
5. Mai 1961	Redstone	В	В	Flug mit Piloten Alan B. Shepard. s = 483 km, h = 184 km.
21. Juli 1961-	Redstone	В	В	Flug mit Piloten Virgil I. Grissom, s = 491 km, h = 190 km. Kapsel bei Bergung ver- sunken, Pilot konnte gerettet werden.
13. Sept. 1961	Atlas	U	5	Mit Meßgeräten und imitiertem Astronauten in die Satellitenbahn, h = 254 km. Flugzeit 109 min. Geglückte Rückführung, "Roboter" zeigte zu hohen Sauerstoffverbrauch.
10. Okt. 1961	Atlos	T	В	Trägerrokete außer Kontrolle geraten. Mit Affen "Goliath" nach 30 s gesprengt.
29. Nov 1961	Atlas	T	5	"Generalprobe". Mit Schimpansen "Enos" dreimalige Erdumrundung beabsichtigt. Nach
				2 Umlöufen (h == 160 240 km) vorzeitig Rückkehr eingeleitet. Ein Gleichrichter und Kursrechner ausgefallen, Stabilisierung versogt, Temperatur zu hoch angestiegen. "Erps" erlitt Nervenschock.
20. Dez. 1961	Atlas	В	S	Flug mit Rhesus-Affen "Scotbock", Kapsel konnte wegen Versagen der Funkortungsanlage nicht geborgen werden.
29. Jan. 1962	Atlas	T	В	Start von John H. Glenn kurzfristig abgebrochen. Grund: Leck im Tank.

*) Zusammengestellt von Wilhelm Hempel.

**) Abkürzungen: U = unbemannt, T = Tierversuch, B = bemannt, B = ballistische Bahn,

9 = Gotellitenbahn, MK = Merkur-Kopsel, h = Höhe, s = Flugstrecke.

20. 2. 1962

John Glenn vor seinem Start ins Weltall:

"Wenn ich nicht zurückkehre, hört nicht mit den Versuchen auf" ("Quick" 11/1962.)

Infolge technischer Schwierigkeiten war das Unternehmen insgesamt zehnmal verschoben worden.

"Plötzlich setzte die automatische Steuerung aus. Und dann mußte ich befürchten, lebendig gebraten zu werden." ("Quick" 12/1962.)

24. 5. 1962

Übereilt aus Prestigegründen schießen die USA ihren zweiten Kosmonauten Scott Carpenter ins All. Über

diesen Flug schreibt Carpenter selbst:

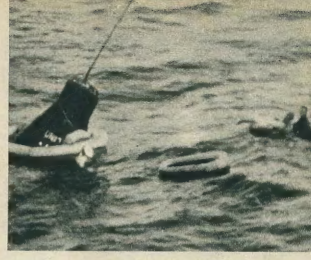
"Außerdem hatte ich, meiner Ansicht nach, noch nicht genug Zeit gehabt, meinen Flugplan durchzugehen und die Spezialinstrumente auszuprobieren, mit denen ich arbeiten sollte. Und ich war keineswegs überzeugt, daß ich "im Ernstfall" gute Arbeit leisten würde. Da wurde der Flug verschoben... der Aufschub gab mir Zeit... Als die Bremsraketen zündeten, wußte ich, daß mein Leben nun an einem hauchdünnen Faden hing. Mein Brennstoffvorrat für die kleinen Steuerungsdüsen war gefährlich gering." ("Quick" 25/62.)

Vierhundert Kilometer von den Suchschiffen entfernt war Scott Carpenter mit seiner Weltraumkapsel gelandet. 54 min lang blieb die Funkverbindung mit ihm unterbrochen, 54 min lang war ganz Amerika vor

Angst gelähmt." ("Quick" 23/62.)

11.-15. 8, 1962

Die Namen der heldenhaften Kosmonauten Popowitsch und Nikolajew werden in der ganzen Welt genannt.



Die im Wasser schwimmende Kapsel "Aurora 7", Scott Carpenter und der mit dem Fallschirm abgesprungene Arzt im Schlauchboot.

Nie gerieten diese beiden in Schwierigkeiten bei der Steuerung oder bei der Landung der Raumschiffe.

Als die beiden Kosmonauten (nach ihrer Landung) in ein sehr warmes Zimmer geführt wurden, bemerkte Pawel Popowitsch scherzend: "Auf Ehrenwort, im Kosmos war es irgendwie komfortabler!" ("ND", 16.8. 1962.)

Die Temperatur der Raumschiffkabinen betrug immer zwischen 15 und 22 °C.

Vergleich der sowjetischen und amerikanischen Raumflüge

Udssr

Start Durch Versuche vorbereitet

Flug Sicher gesteuert

Bremsen Funktionierten gut

Landung Sicher im Zielgebiet auf dem Festland Allg. Bedingungen Luft und Feuchtigkeit normal ... und der Kosmonauten:

Juri Gagarin

Mittelschule — Stahlgießer — Flieger — Student hohes technisches Wissen und gutes Allgemeinwissen German Titow

Studierte Technik. Steckenpferd: Automatik. Kybernetik, Elektrotechnik. Die Vielzahl der technischen Verbesserungsvorschläge vor dem Flug wurden mit dem Leninorden gewürdigt

Andrijan Nikolajew

Studium an einem forstwirtschaftlichen Technikum. Meister eines Forstabschnittes. Jagdflieger, Kosmonaut

Pawel Popowitsch

Studierte an einem Industrietechnikum. Bautechniker, Flieger

USA

Risiko, wenig Erfahrungen Versagen der Automatik

Zuwenig Treibstoff, große Gefahren für Kosmo-

nauten

Landung mit großen Abweichungen, auf dem Wasser Luft sehr trocken, große Hitze

John Glenn

1943 Jagdflieger, später Pazifikfront; 1945 Ende des Krieges, nicht aber für Glenn. Er wird in China eingesetzt. 1951 Einsatz für Li Syng Man in Korea

Scott Carpenter

Miserabler Schüler, fiel durch Ing.-Prüfung, beim zweitenmal gibt er auf. "Vergißt", bei der Marine auf sein nichtbestandenes Examen als Ingenieur hinzuweisen

Sie haben Mut bewiesen, die amerikanischen Kosmonauten. Die Gesellschaftsordnung, in der sie leben, hat ihre Entwicklung geprägt — eine verhängnisvolle Entwicklung, die den sowjetischen Kosmonauten fremd ist.

Weltraumpolitik

Die Sowjetunion hat stets von allen gestarteten Satelliten und Raumschiffen die Ziele. Aufgaben und wissenschaftlichen Resultate des Fluges veröffentlicht. Alle Raumflüge dienten der friedlichen Erforschung des Kosmos. "Die amerikanische Regierung hat in einem Erlaß alle Informationen über die im Weltraum kreisenden Aufklärungs- und Warnsatelliten sowie alle sonstigen militärischen Satelliten untersagt. Ein Sprecher erklärte, die Verfügung sei aus Sicherheitsgründen ZK der KPdSU, Präsidium des Obersten Sowjets der UdSSR und Ministerrat der UdSSR anläßlich des erfolgreichen Gruppenfluges von Major Nikolajew und Oberstleutnant Popowitsch:

"Ein neues Ruhmesblatt ist in die Annalen der Erschließung des Weltraumes geschrieben worden..., Der Sowjetstaat kämpft konsequent und beharrlich für dauerhaften Weltfrieden. Zu friedlichen Zwecken wurden auch die neuen Flüge sowjetischer Raumschiffe unternommen. Die Menschheit sehnt sich nach einem dauerhaften Weltfrieden, und keine Regierung darf dies mißachten..."

BOET MELLEM STJERNERS POLITIKEN Formations-flyvning i rumm ans Krankenbett geschnallt und gewiita Das tollste Gangsterstück

ergangen. Verboten wurde auch die weitere Verwendung der Namen "Discoverer", "Midias", "Samos" u. ä. ("Der Tag" vom 13. 4. 1962)

"Die amerikanische Luftwaffe hat auf dem kalifornischen Luftstützpunkt Vandenberg einen neuen Erdsatelliten gestartet. Auf Grund der kürzlich erlassenen Geheimhaltungsvorschriften für die amerikanische Weltraumforschung wurden keine näheren Einzelheiten mitgeteilt." ("Der Abend", 18. 4. 1962) "Die USA starteten am Sonnabend vom Luftwaffenstützpunkt Vandenberg in Kalifornien den vierten Spionagesatelliten innerhalb von zehn Tagen. Die USA-Luftwaffe lehnte es ab, Angaben über Bahn und Aufgaben des Satelliten zu machen."

("Neues Deutschland", 39. 4. 1962)

So geht es laufend weiter . . .

"Die USA-Luftwaffe hat am Montag den zweiten Geheimsatelliten innerhalb von zweit Tagen gestartet." ("Junge Welt", 20, 6, 1962)

Gespräche und Meinungen

Anna Nikolajewa, die Mutter des 3. Kosmonauten: "An diesem Tage sende ich allen Müttern der Welt Grüße in dem festen Glauben daran, daß unsere Kinder nicht ihr Blut in neuen Kriegen vergießen müssen."

Scott Carpenter, 2. amerikanischer Kosmonaut; "Sehr gern möchte ich dort an Stelle der Russen sein."

Prof. Yasui, Vorsitzender des amerikanischen Antikernwaffenrates:

"Ich freue mich doppelt, denn diese wissenschaftliche Tat verstärkt die Gewißheit, daß der Frieden auf der ganzen Welt siegen wird."

Während die Weltpresse in großer Aufmachung von dem sowietischen Weltraumflug berichtet, zieht es die Westberliner Springer-Journaille var, in ihren Schlagzellen den Ratten und Gangsterstücken ein Lied zu singen.

Papst Johannes XIII:

"Diese historischen Ereignisse, die in die Annalen der wissenschaftlichen Erforschung des Weltraums eingehen, müßten auch Ausdruck des echten und friedlichen Fortschritts und Grundlage der brüderlichen Zusammenarbeit werden."

Prof. Dr. h. c. Manfred von Ardenne:

"Dieser Erfolg der Sowjetunion ist auch ein politisches Ereignis ersten Ranges, denn die solide Beherrschung der Probleme auf dem Felde der Raketentechnik bedeutet in unseren Tagen die entscheidende Führung im nuklearen Kräfteverhältnis. Das möge die westliche Welt aus dem heutigen Ereignis klar erkennen und die sowjetischen Vorschläge für allgemeine und totale Abrüstung sehr viel ernster nehmen als in der zurückliegenden Zeit."

Starts und Startversuche künstlicher Erdsatelliten

Zusammengestellt von Wilhelm Hempel

5tand: 18.8.1962

Die Tabelle schließt an die Aufstellung in "Jugend und Technik", Heft 4/1961, Seite 35, an. Die dort begonnene Numerierung der künstlichen Erdsatelliten wird fortgesetzt. Es ergibt sich lediglich eine Korrektur: Bei Nr. 64 (Discoverer 20) handelte es sich um eine Fehlmeldung, den Satelliten 65, 66 und 67 ous Heft 4/61 kommen dann die Nummern 64, 65 und 66 zu.

Weitere Erläuterungen:

Zu 2: RS = Roumschiff

Zu 4: Astronomische Bezeichnungen entfallen natürlich bei mißlungenen Starts. Indizes (1, 2, 3 . . .): Umlaufkörper, die durch einen Start auf die Bahn gelangt

Land Int. Rez. Stort- Nutzmasse

sind. Andere als die Hauptkärper (Abdeckbleche, Raketenspitzen, Trägerraketen usw.), die sich ebenfalls auf einer Satellitenbahn befinden, sind nicht oufgeführt

Zu 6: In Kilogramm

Zu 7, 8, 9: Anfangswerte, km bzw. min, h = Stunden

Zu 10: *** (in Klammern: geschätzte Lebensdauer)

Limitants. * Stortfabler

a = Johre, d = Tage, unbegr. = unbegrenzt

Angaben der letzten beiden Monate z, T. unsicher, da noch nicht in der Fachpresse erschlenen:

Nr.	Bezeichnung	Lana	int. Bez.	Start- datum	Nutzmasse (+ End- stufe)		nächster	rd- fernster nkt	Umlaufs- zeit	* Startfehler ** verglüht (Datum) *** im Umlauf	Senderausfall, 25.2.61, Scout, nur kurzztg. opt. Beobachtg.
67	Explorer 9	USA			6,8	(36.3)	636 2 580	, 118,3	***		
68	Discoverer 20	USA	1961€	17. Febr.	136 (1100)	285	782	95,4	unbegrenzt	Kapseitrennung mißlungen
69	Discoverer 21	USA	19614	18. Febr.	136	(953)	249	1 078	97,8	unbegrenzt	ohne Rückkehrkapsel
70	Transit III-B	USA	196171	21. Febr.	113		188	822	94,5	** 30. 3. 1961	Navigationssatellit, Träger-
71	Lofti 5	USA	19611/2	21. Febr.	25,9		J 188	822	94,5	Trennung mißlungen	rakete ebenfalls in Umlauf b.
72	Explorer	USA	-	24. Febr.	34		-				Umlaufbahn nicht erreicht
73	Sputnik 9 (RS 4)	SU	196101	9. Mörz	4 700		183,5	248,8	~88	Telegraphy	Blosatellit, Rückkehr nach einem Umlauf, 4 = 64° 56′
74	Explorer 10	USA	19614	25, März	35		175	179 400	111 h	****	nur ein Umlauf, vergl., vor- her Senderausfall n. 60 h
75	Sputnik 10 (RS 5)	SU	1961#2	25. März	4 695		178,1	247	88,42	-	Biosatellit, Rückkehr nach einem Umlauf
76	Discoverer 22	USA	-	30. März			-	_	-	-W-	Umlaufbahn nidit erreicht
77**	Discoverer 23	USA	19612	8. April	136		300	650	94	unbegrenzt	Kapsel nach Trennung auf höhere Umlaufbahn gelangt
78	Wostok 1 (RS 6)	SU	1961μ	12. April	4 725		181	327	89,1	_	 bemannter Raumflug, Rückkehr nach einem Umlauf
79	Explorer 11	USA	1961/1	27. April	42,75		~ 489 ~	~ 1 792	108,1		y-Teleskapsatellit
80	Explorer	USA	-	24. Mai	~ 20		-	-	1 -		2. Stufe nicht gezündet
81	Discoverer 24	USA	-	8. Juni			_	-	-	•	2. Stufe nicht gezündet
82	Discoverer 25	USA	1961\$	16. Juni	136	(953)	224	405	90,87	** 18. 6. 1961	33 Umläufe, Kapsel nicht aus der Luft geborg., Meer
83	Transit IV-A	USA	196101	29. Juni	79		859	1 003	103,7	unbegrenzt	Navigationssatellit
84	Injun	USA	196102	29. Juni	18		859	1 020	103,8	unbegrenzt)	Trennung mißlungen
85	Greb III	USA	196108	29. Juni	18		859	1 020	103,8	unbegrenzt ∫	Hednady intriduger
86	Explorer	USA	_	30. Juni	*****		-	_		*	3. Stufe nicht gezündet
87	Discoverer 20	USA	1961=	7. Juli	136	(953)	235	809	95	** 9. 7. 1961	ous der Luft geborgen
88	Midas	USA	-	10. Juli	****		-			•	nicht abgehoben
89	Midas III	USA	1961;	12. Juli		(1590)	2 980	2 980	160	unbegrenzt	"Aufklärungs-Satellit"
90	Tiros III	USA	19611	12. Juli	129		742	814	100,4		"Wettersotellit"
91	Discoverer 27	USA	-	21. Juli				-	-	• (1)	nach 60 s gesprengt
92	Discoverer 28	USA	-	3. Aug.	1.4 8 9 1		1	5	-		vermutlich 2. Stufe nicht gezündet
93	Wostok 2 (RS 7)	SU	1961i	6. Aug.	4 731		183	244	88,46	_	2. bemannter Raumflug
94	Explorer 12	USA	19619	15. Aug.	37,6		275	87 800	31 h	***	
95	Ranger 1	USA	1961 ₂	23. Aug.	Sonde:	330	169	502	91,1	** 29. 8. 1961	2. Stufe versagt, 101 Umläufe
96	Explorer 13	USA	1961.p	25, Aug.	57,6	(85)	280	974	97,27	** 29, 8, 1961	Zählung von Mikrometeoriten Erprobung der Scout-Rakete
97	Discoverer 29	USA	1961	30. Aug.	136	(953)	2 24	553	91	** 1. 9. 1961	33 Umla keine Luftberg. sondern aus dem Meer
98	Samos	USA	-	9. Sept.			-	-	_	•	Atlas bei Start explodiert
99	Discoverer 30	USA	1961	12. Sept.	136	(953)	246,5	555	92,66	** 14. 9. 1961	33 Umläufe, Luftbergung
100	Mercury-Atlas 4	USA	1961	13. Sept.	1 225		161	255	88,6	-	1 Umfauf, Rückk, gelungen "künstl. Astronaut"

Nr.	Bezeichnung	Lond	int. Bez.	Start- dotum	Nutzmosse (+ End- stufe)	erd Hächster i Punk	ernster	Umlaufs- zait	* Startfehler ** verglüht (Datum) *** im Umlauf	Bemerkungen
101	Discoverer 31	USÁ	1961	17. Sept.	136 (953)	245	410	91	*** (~60 d)	Kapsel nicht getrennt
102 103	Discoverer 32 Midas 4	USA	1961 1961	13. Okt. 21. Okt.	136 · (953) (1590) + 32,7	~ 3 360 ~	396 3 360	90,84	** 14. 10. 1961 unbegrenzt	18 Umläufe, Luftbergung Kupfernadel-Satellit, Projekt "Westford"
104	Discoverer 33	USA		23. Okt.		-	-	The state of		2. Stufe verzeitig. Brennschl.
105	Blue-Scout-Sat.	USA	-	1. Nov.			-	-170	* 3.99	Trägerrakete explodiert .
106	Discoverer 34	USA	1961	5. Nov.	150 (770)				unbegrenzt	Kapselbergung nicht beab- sichtigt
107	Discoverer 35	USA	1961	15. Nov.	136	2 115	*** *	_90		Luftbergung der Kapsel nach 18 Umläufen
-108	Transit 4-B	USA	1961	15. Nov.	180	977	1 076	106	***	
109	Traac	USA	1961	15. Nov.	180	977	1 076	106		Transit Research and Attitude Control
110	Ranger 2	USA	1961	18. Nov.	360	150	230	88		Wiederzündg. 2. St. versagte
111	Blue-Scout-Sat.	USA	-	21. Nov.	****	-	-		•	Trägerrakete expladiert
113	Mercury-Atlas 5	USA	1961a:	29. Nov.	1 315	160	237	88,5	Landung nach 2 Uml.	mit Schimpansen "Enas"
114	Discoverer 36	USA	1961ax1	12. Dez.		237	448	91,5		Kapselbergung a. d. Meer (17, 12,)
115	Oscar 1	USA	1961ax2	12. Dez.	4,5	234	414	91		Start m. 114 Funkamateursat.
117	Discoverer 37	USA	-	13. Jon.		-	-		•	2. Stufe versagte
118	Echo	USA	-	15. Jan,		-	-	7		Ballon nicht aufgeblasen
119	SR-4	USA	-	24. Jan.	26		-	70/00		
120	Injun 2	USA	15-	24. Jan.	26	7	-	-	ALL THE WAY	Versuch eines Fünffachstarts
121	Lofti 2	USA	-	24. Jan.	3,6	AS THE	-	-		2. Stufe nicht gezündet
122	Secor	USA	-	.24. Jan.	26,5	-	-	1-	•	· 其中的
123	Surcel	USA		24. Jan.	16,2		-	AND ROOM		Day of A
124	Ranger 3 (Träger)	USA	1962a	26. Jan.	****	100		111	***	Träger für Mondsonde
125	Tiros 4	USA	1962β1	8. Febr.	128	711,2	838,3	100,3		Wettersatellit
126	Mercury-Atlas 6	USA	196271	20. Febr.	1 857,3	157	256,6	88,2	3 Uml.	1. bemannter USA-Raum- flug (Glenn)
127	Geheim-Sat.	USA	196281 196281	21. Febr. 27. Febr.		167,7	374,4	89,7	TATE OF	4 2 4 2
128	OSO-1	USA	196251	7. Mörz	198	208 557	508 577	89,7	***	£/\: C
130	Geheim-Sat.	USA	196271	7. Mörz		236	688	95,8 93,9	***	für Sonnen-Untersuchungen
131	Kosmos t	SU	19629	16. Mörz		217	980	96,35	***	Komplexe Erf. der Hoch-
132		SU	1962			1	subs.		***	atmosphäre
135	Ranger 4 (Tr.)	USA	1962v	6. April		211,6	1 545,6	102,25		siehe Nr. 181
136	Kosmos 3	SU	19625	23. April	****	229	720	93,8	***	Träger für Mondsonde siehe Nr. 131
139	Ariel 1	Engl./		24. April 26. April	63,5	388,3	1 209	100.9	***	Strohlungsmessung
140	Kosmos 4	SU	1962a	26. April	11111	298	330	90,6	gelandet	siehe Nr. 131
								1295	29. 4.	
	Anna t	USA	-	10. Mai		73.43				2. Stufe versagte
	Mercury-Atlas 7		1962);	24. Mai	1 857	160	248 .	***	3 Uml.	2. bemannter USA-Raum- flug (Carpenter)
145	Kosmos 5	SU	1962	28. Mai		203	1 600	102,75		siehe Nr. 131
	Oscar 2	USA	19620)	1. Juri	****	1.00				Funkamateursatellit
	Tiros 5	USA	1962au	20. Juni	40 6 6 6	2 4 4		4 474		Wettersatellit
152	Kosmos 6	SU	1962ay	30. Juni	,	274	360	90,6	1	siehe Nr. 131
153	Telstar 1	USA	1962αδ	11. Juli	77	950	5 604	157,8	***	Fernseh-Relais-Satellit
156	Kosmos 7	SU	1962as	28. Juli	****	210	369	90,1	The second second	siehe Nr. 131
158	Wostek 3	SU	1962ac	11, Aug,		170+	214	88,028	gelandet	Erster Gruppenflug
159	Wostok 4	SU	1962an	12. Aug.		173+	224	88,179 5	15. 8.	(gemeinsam mit Nr. 159) siehe Nr. 131
100	Kosmos 8	SU	1962av	18. Aug.		604	256	92,93	724	atene far. 131

Die fehlenden Nummern gehören zu amerikanischen Spionagesatelliten, über deren Start nichts weiter als die Tatsache des Startes selbst bekannt wurde. Nr. 148 (Oskar 2) wurde gemeinsam mit Nr. 147 aufgelassen.

⁺ Daten vom 14, 8-, 19 h (MEZ)